⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-292416

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)11月24日

G 06 F 1/04

7459-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

プロセツサの消費電力低減方式

②特 顔 昭63-122440

②出 顧 昭63(1988)5月19日

⑫発 明 者

典 昭

東京都日野市富士町1番地 富士フアコム制御株式会社内

⑪出 願 人 富士フアコム制御株式

会社

個代 理 人 弁理士 岡田 守弘

明 超 書

l. 発明の名称

プロセッサの消費電力低減方式

2、特許請求の範囲

プロセッサの消費電力を低減する消費電力低減 方式において、

プロセッサ(I)に入力される外部事象の頻度ある いはプロセッサ(I)の遊び時間の割合などに基づい て処理量を判断する処理量判断部(I-1) と、

この処理量判断部(1-1) によって判断された結果に基づいて、間波数を所定及数上げあるいは所定段数下げた基準発援信号を発生する基準発援運びとを備え、

この発生された基準発振信号を用いて上記プロセッサ(I)を駆動するように構成したことを特徴とするプロセッサの消費電力低波方式。

3. 発明の詳細な説明

(根要)

東京都日野市富士町1番地

プロセッサの消費電力を低減する消費電力低減 方式に関し、

基準発振信号の周波数を切り替え得る基準発振派を設け、プロセッサの必要処理速度に対応してこの基準発振信号の周波数を動的に切り替え、消費電力を必要最小限にすることを目的とし、

プロセッサに入力される外部事象の類度あるいはプロセッサの遊び時間の割合などに基づいて処理量を判断する処理量判断部と、この処理量判断部によって判断された結果に基づいて、周波数を所定段数上げあるいは所定段数下げた基準発振信号を発生する基準発振測とを備え、この発生された基準発振信号を用いて上記プロセッサを駆動するように構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、プロセッサの消費電力を低減する消 費電力低減方式に関するものである。

〔従来の技術〕

一般に、C-MOS素子を使用したマイクロで、 を使用したないと、を準発振源が周波数があきくなる。これが、 を変異をできまれる。では、ないではないでは、ないでは、ないではないではないではないではないではないではないではないではないではないがある。これがなる。これがある。これがなる。これがある。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。これがなる。

本発明は、基準発振信号の周波数を切り替え得る基準発振源を設け、プロセッサの必要処理速度 に対応してこの基準発振信号の周波数を動的に切 り替え、消費電力を必要最小限にすることを目的

周波数切替信号を基準発振源 2 に通知すると、基準発振源 2 はこの通知を受けた周波数切替信号に対応する周波数の基準発振信号を発生してプロセッサ 1 に供給するようにしている。

従って、プロセッサ1は、処理量に応じた必要 最小限の低い周波数の基準発振信号によって駆動 され、CMOS素子などで作成した当該プロセッ サ1が消費する電力を必要最小限にすることが可 能となる。

(実施例)

次に、第1図および第2図を用いて本発明の1 実施例の構成および動作を順次詳細に説明する。

第1図において、プロセッサ1は、C-MOS 素子などを用いて作成したマイクロプロセッサな どであって、プログラムを格納するROM(読み 出し専用メモリ)、データなどを格納するRAM (読み書き可能なメモリ)などから構成されてい る。このC-MOS素子を用いてプロセッサ1を 作成すると、C-MOS素子の性質上、駆動クロ としている.

(課題を解決する手段)

第1図を参照して課題を解決する手段を説明する。

第 I 図において、プロセッサ 1 は、処理量判断 部 1 - 1 などから構成され、外部事象に対応した 処理などを行うものである。

処理量判断部 1 - 1 は、外部事象の頻度あるいはプロセッサ 1 の遊び時間の割合などに基づいて処理量を判断するものである。

基準発振源2は、周波数切替信号に対応して周波数を切り替えた基準発振信号をプロセッサ1に 供給するものである。

(作用)

本発明は、第1図に示すように、処理量判断部 1-1がプロセッサ1に入力される外部事象の頻 度あるいはプロセッサ1の遊び時間の割合などに 基づいて処理量を判断してこの処理量に対応する

ック周波数に依存して消費電力が増減する。従って、電池を用いて駆動する携帯用の機器にプロセッサ (マイクロプロセッサ) 1を用いる場合には、本実施例によって処理量に見合った必要最小限のクロック周波数で動的に駆動するようにする。

基準発振源2は、プロセッサ1からの周波数切替信号に対応した周波数の基準発援信号を切り替える態様で生成するものである。

次に、第2図フローチャートを用いて第1図標 成の動作を詳細に説明する。

第2図において、①は、通常動作を行う状態を 示す。

②は、CPUの処理能力に、高速性が必要か否かを判別する。これは、現在、基準発振源2からプロセッサ1に供給されている基準発振源2からづいて、プロセッサ1が処理を行い、処理能力に不足が生じ、高速にする必要があるか否かを判別することを意味している。この高速性の必要性は、プロセッサ1に入力される外部事象の単位時間当りの回数、あるいはプロセッサ1の遊び時間の割

合などに基づいて判断するようにしている。YE Sの場合には、③を行う。NOの場合には、④を 行う。

④は、②で高速性が必要でないと判断されたので、現在の処理量の判断を行う。これは、既遂したように、プロセッサ1の処理量をレベル1、レベル2、・・・レベルnのいずれかに段階づけ、

第1図は本発明の1実施例構成図、第2図は本 発明の動作説明図を示す。

図中、1はプロセッサ、1-1は処理量判断部、 2は基準発掘液を変す。

> 特許出顧人 富士ファコム制御株式会社 代理人弁理士 岡田 守弘

このレベルに対応して周波数を1段、2段、・・・、n段下げるような周波数切替信号を基準発振 源2に運知する。これに対応して所定段数周波数 の下げられた基準発振信号を基準発振源2が生成してプロセッサ1に供給する。これにより、プロセッサ1の処理量の減少に対応して、動的に基準発振信号の周波数が低められる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、基準発振は号を切り替え得る基準発振は2を設け、プロセッサ1の処理量に対応して当該基準発振で2によって発展される基準発振は号の周波数を増減する構成を採用しているため、プロセッサ1は、処理量に応じた必要最小限の低い周波数の基準発振信号によって駆動され、CMOS素子などで作成した当該プロセッサ1が消費する電力を必要最小限にすることができる。

4. 図面の簡単な説明

